



Sammendrag af efterår 2025

Fjerdesolrigeste siden 1920 (**med forbehold**), varmt og med lidt over gennemsnitlig nedbør. Mange nedbørsdøgn, en del skybrud og under normalt antal snedækkedøgn. Knap nok sommerdøgn. Lidt over normalt antal frostdøgn men ingen isdøgn. Sæsonens første frost den 24. september og sne den 19. november. Blæsevejret "Amy" kom på den danske Stormliste.

Produktionstidspunkt: 2025-12-01

Oversigten bygger på kvalitetssikrede DMI-observationer

Temperatur

Kalenderefteråret (september, oktober, november) 2025 endte med en middeltemperatur på 10,3°C på landsplan, hvilket er 0,8°C over klimanormalen på 9,5°C beregnet for perioden 1991-2020 og 0,2°C over tiårs-gennemsnittet på 10,1°C beregnet for perioden 2011-2020.

Det varmeste efterår var i 2006 med 12,2°C i gennemsnit. De koldeste efterår var i 1922 og 1952, begge med 6,7°C i gennemsnit. De landsdækkende temperaturmålinger startede i 1874.

Siden 2013 har middeltemperaturen (°C) for efteråret i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
9,9	11,4	10,1	9,7	10,0	10,1	9,5	10,7	10,6	10,8	10,3	10,5	10,3

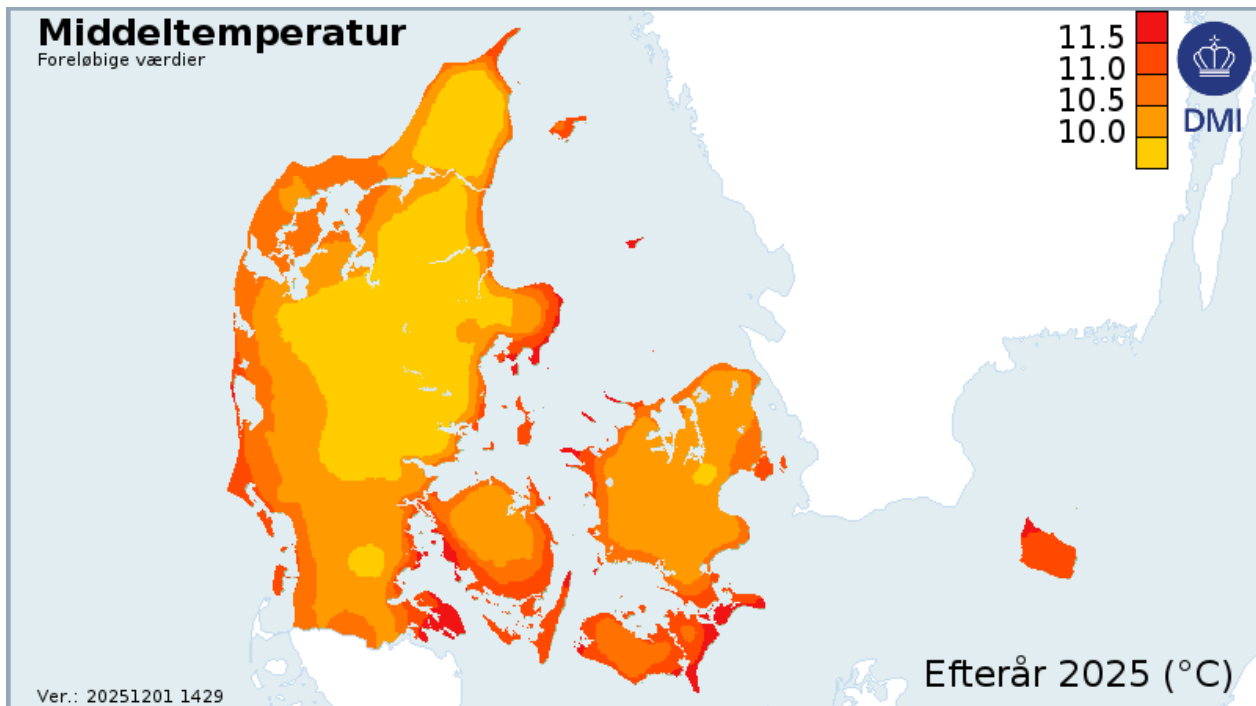
Temperaturmæssigt blev september den tiendevarmeste siden 1874, oktober lidt over gennemsnitlig og november gennemsnitlig.

Efterårets højeste temperatur på 26,0°C blev målt ved Abed på Lolland den 1. september. Efterårets laveste temperatur på -9,1°C blev målt ved Billund den 21. november.

Antal klimatologiske sommerdøgn på landsplan var forsvindende (~ 0,04 i september) (klimanormal 1991-2020 0,3 døgn). For at få et sommerdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå op over 25,0°C. Tiendedele af sommerdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har sommerdøgn.

Antal klimatologiske frostdøgn på landsplan blev 9,3 (klimanormal 1991-2020 8,1 døgn). For at få et frostdøgn et sted skal temperaturen i løbet af døgnet nå ned under 0,0°C. Der var ingen klimatologiske isdøgn. For at få et isdøgn et sted må temperaturen i løbet af døgnet ikke nå op på 0,0°C. Tiendedele af frost-/isdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har frost-/isdøgn.

Klimaregion Bornholm var varmest med 11,2°C i gennemsnit, mens klimaregion Østjylland var koldest med 10,0°C i gennemsnit.



Nedbør

I gennemsnit ud over landet faldt der 241,1 millimeter nedbør i efteråret 2025. Det er 12,9 millimeter eller 6% over klimanormalen på 228,2 millimeter for 1991-2020, og 6,6 millimeter eller 3% over tiårs-gennemsnittet for 2011-2020 på 234,5 millimeter.

Rekorden for vådeste efterår er på 349,0 millimeter fra 2019. Det tørreste efterår var i 1920, hvor der faldt 105 millimeter nedbør. De landsdækkende nedbørsmålinger startede i 1874.

Siden 2013 har nedbørstallene (mm) for efteråret i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
262,8	220,3	268,2	183,5	290,0	162,3	349,0	178,1	224,8	208,6	300,8	176,9	241,1

Nedbørsmæssigt blev september gennemsnitlig, oktober lidt over gennemsnittet og november tør.

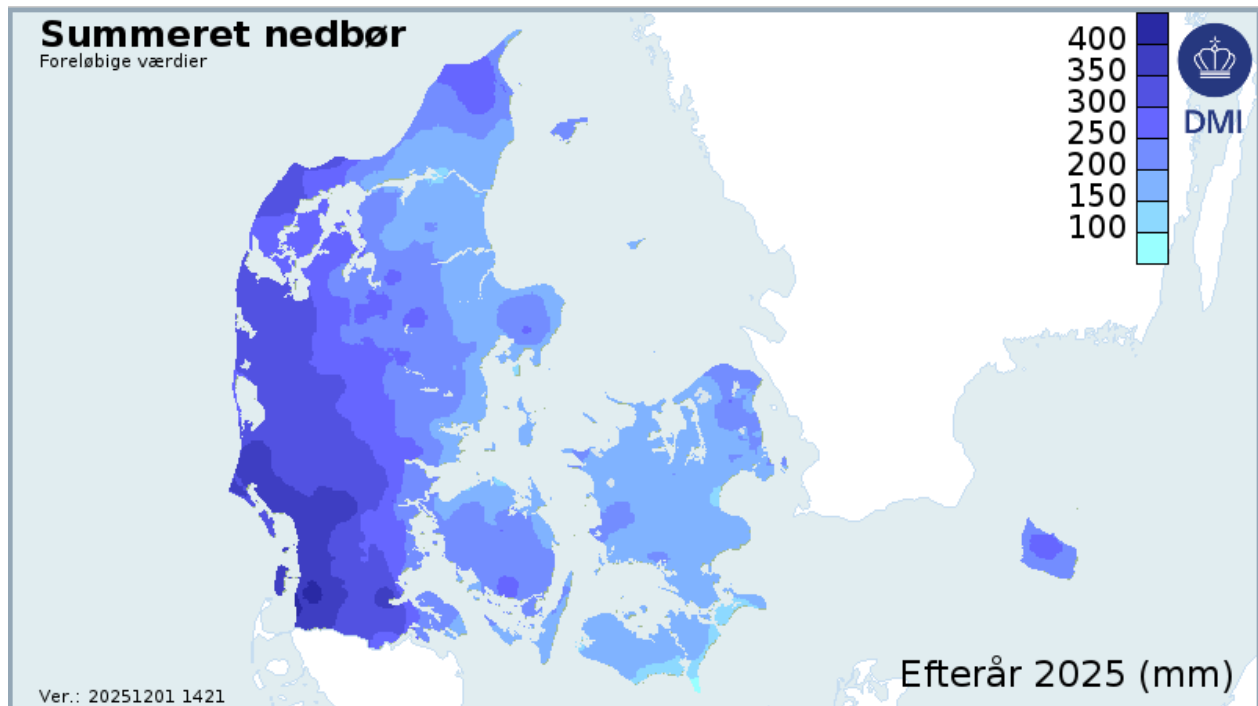
Der var mange klimatologiske nedbørsdøgn i efteråret 2025, på landsplan i alt 59,3 døgn. Tiendedele af nedbørsdøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har nedbør.

Efterårets højeste døgnnedbør på 62,2 mm blev målt i Bjerringbro den 10. september.

I efterårets løb blev der registreret en del skybrud i september. Skybrud er defineret som mere end 15,0 millimeter nedbør på 30 minutter.

Antal snedækkedøgn i efteråret blev 0,8 (klimanormal 1991-2020 1,1 døgn), alle sat i november. For at få et snedækkedøgn et sted skal mindst 50% af jorden være dækket af mindst 0,5 cm sne klokken 8 om morgenen. Tiendedele af snedækkedøgn registreres, når kun dele af Danmarks areal har et snedækkedøgn.

Mest nedbør i efterårets løb kom der i klimaregion Syd- og Sønderjylland med 331,6 millimeter i gennemsnit, mens der i klimaregion Vest- og Sydsjælland samt Lolland-Falster kom mindst med 172,1 millimeter i gennemsnit.



Solskin

Solen skinnede i gennemsnit ud over landet i efteråret 2025 i 359,6 timer, hvilket er 63,1 timer eller 21% over klimanormalen for 1991-2020 på 296,5 timer. Sammenlignes med tiårsgennemsnittet for 2011-2020 på 294,7 timer har solen skinneth 64,9 timer eller 22% over gennemsnittet. Det er det fjerdesolrigeste efterår (sammen med efteråret 1959), siden de landsdækkende soltimemålinger startede i 1920. **Der tages forbehold for en kendt fejl i solskinstimer, der giver et lidt for højt tal. Fejlen vil blive rettet på et senere tidspunkt.**

Det mest solrige efterår var i 2005 med 407 solskinstimer. Bundrekorden for efterårets solskinstimer er fra 1976 med 166 timer.

Top-10 for efterårets solskinstimer er:

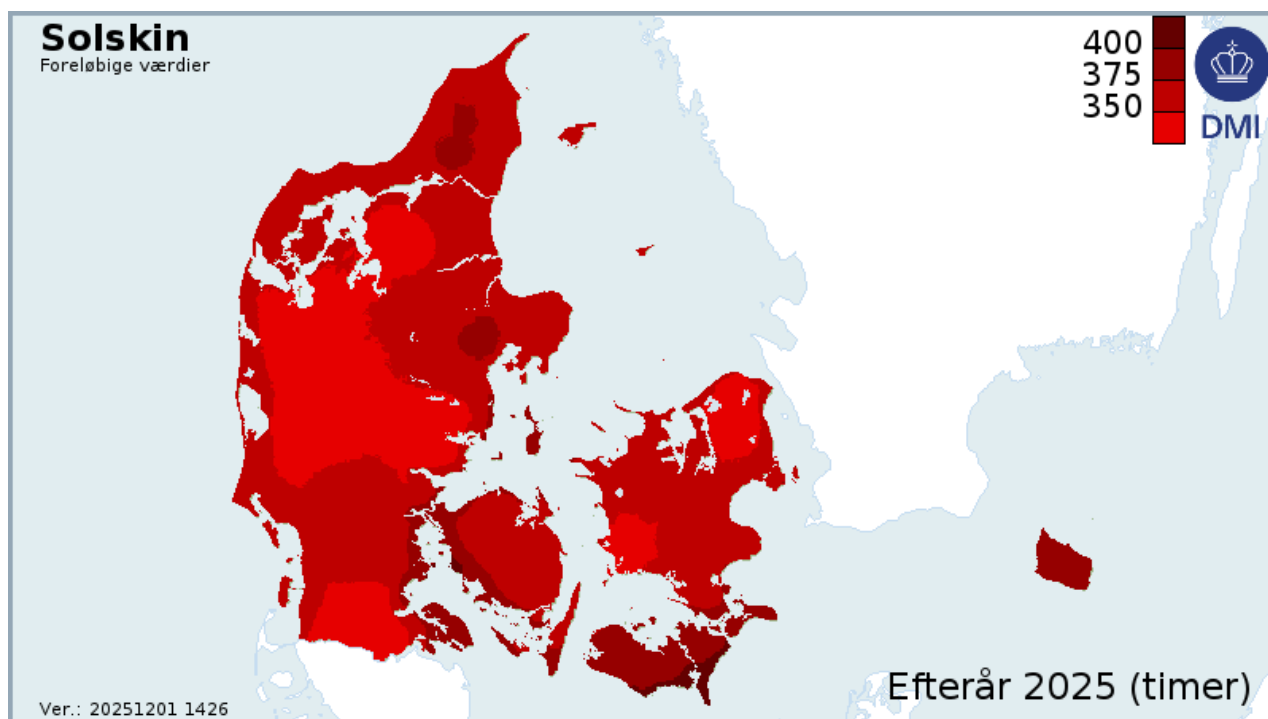
- 1) 407 timer (2005)
- 2) 371 timer (2004)
- 3) 362 timer (2003)
- 4) 360/359,6 timer (1959,2025)**
- 6) 356,3 timer (2024)
- 7) 352,1 timer (2016)
- 8) 348 timer (2007)
- 9) 346 timer (1922)
- 10) 337 timer (1939)

Siden 2013 har solskinstallene (timer) for efteråret i Danmark set således ud:

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
296,3	293,8	305,1	352,1	263,0	312,1	258,3	313,7	278,0	302,7	284,6	356,3	359,6

Solmæssigt blev september den femtesolrigeste siden 1920, oktober var lidt over gennemsnitlig, mens november var solrig.

Mest sol fik klimaregion Bornholm med 398,5 timer i gennemsnit. I klimaregion Midt- og Vestjylland kom der færrest solskinstimer med 349,8 timer i gennemsnit for regionen.

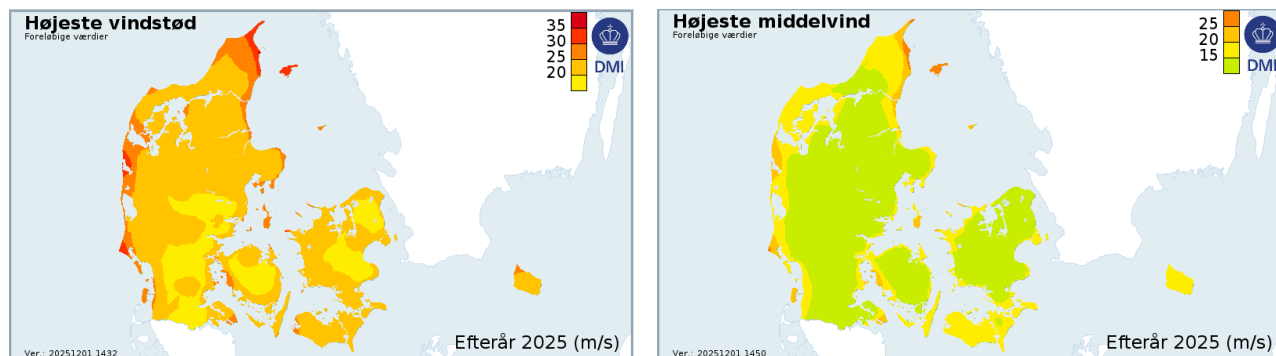


Luftryk

Efterårets højeste luftryk på 1035,2 hPa blev målt ved Skagen den 26. september. Efterårets laveste luftryk på 973,8 hPa blev målt på Rømø den 24. oktober.

Vind

Efterårets højeste vindstød på 35,0 m/s (orkanstyrke) og højeste 10-minutters middelvind på 28,3 m/s (stormstyrke) blev målt i Frederikshavn den 4. oktober. Det regionale klasse-1 blæsevejr "Amy" den 4. oktober kom på den danske [Stormliste](#).



Opsummering

Landstal efterår 2025 samt klimanormalen for 1991-2020 og gennemsnittet 2011-2020.

Parameter	September 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	14,6°C	13,6°C	13,9°C
Nedbør	74,2 mm	74,7 mm	82,6 mm
Soltimer	190,0 timer	143,5 timer	147,5 timer
Parameter	Oktober 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	10,3°C	9,4°C	10,1°C
Nedbør	119,7 mm	83,2 mm	84,5 mm
Soltimer	104,0 timer	99,1 timer	94,8 timer
Parameter	November 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	6,0°C	5,5°C	6,3°C
Nedbør	47,1 mm	70,3 mm	67,4 mm
Soltimer	65,7 timer	53,8 timer	52,3 timer
Parameter	Efterår 2025	Normal 1991-2020*	Gennemsnit 2011-20
Middeltemperatur	10,3°C	9,5°C	10,1°C
Nedbør	241,1 mm	228,2 mm	234,5 mm
Soltimer	359,6 timer	296,5 timer	294,7 timer

*beregnet ud fra publicerede landstal i årene 1991-2007.

Alle værdier i denne oversigt er kvalitetssikrede. Ved årets afslutning gennemgås data yderligere i forbindelse med udgivelse af årspublikationen "Danmarks Klima" og data kan derved ændres.

For mere information henvises til dmi.dk.

Af klimatolog Frans Rubek
© DMI, 1. december 2025